مقدمة

الحمد لله حمداً كثيراً كما أمر وأشكره وقد تأذن بالزيادة لمن شكر واشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ولو كره ذلك من أشرك به وكفر وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلى الله عليه وعلى آله وأصحابه والتابعين له بإحسان إلى يوم الدين

أما بعد كثيرا مايتساءل الإنسان عن ماهية الوفق وكيف ومن اين اتت كل تلك الأرقام بل إن الطالب يتمعن كثيرا ويطيل التفكير فلايجد تفسيرا لذلك إلا إذا اتبع القواعد وتعلم الأسس,كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي, وأود الإشارة لبعض الأساسيات وتبسيط بعض المفاهيم حتى نزيل الغموض ونمهد الطريق لطالب هذا العلم ليركب سفينة الأوفاق ويتصل بما هو خفي في الآفاق فأقول وعلى الله القبول أن كاتب هذا الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

هو جدول مكون من خانات متجانسة ومنتظمة بالتساوي طولا وعرضا : تعريف الوفق يحوي أرقام وحروف تهدف لغرض معين ويستثنى من هذا بعض الأوفاق التي تأخد شكل النجمة والأشكال الهندسية لكن بعض علماء . هذا الفن صنفوها من تحت باب الطلاسم

هو علم يتوصل به الطالب الى التوفيق بين الأعداد كاتب الموضوع : تعريف علم الأوفاق . جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي وإنتظامها في كل خانة مع عدم التكرار ونبدأ موضوعنا إنشاء بالوفق المثلت وكيفية وضعه وهو أول الأوفاق

	هثلث الطبيعي لالفزالي		त्रव	
كل ضلع	4 ° نوع الوفق : مثلث ع	9 ط	2	
0766 05-060	₹3	5	⁵ .7	
C	- مبني بتتابع بطد زهج وا - بطريقة أبجدهوزحط 8	11	³ 6	
فيمذها	كبفية حسابها		صفات الوفق	
			A LINE OF THE PARTY OF THE PART	
3	عدد الخانات في كل ضلع وهذا وفق مذلت			
3 15	عدد الخانات في كل ضلح و هذا وفق مذلت مجموع فيم الخانات فلريا أو أفقا أو عموديا		عانات الظ	
	مجموع فيم الشانات فطرياً أو أفقياً أو عمودياً أصغر فيمة في الشانات	ىلغ	عانات الض لوفق	
15	مجموع قبم الخاتات قطر بأ أو أفقياً أو عمودبا	ىلغ	عانات الض لوفق لمفتاح	
15 1	مجموع فيم الشانات فطرياً أو أفقياً أو عمودياً أصغر فيمة في الشانات	ىلغ	عانات الص لوفق لمفتاح لمغلاق	
15 1 9	مجموع فيم الخانات فلرياً أو أفقاً أو عموديا أصغر فيمة في الخانات أكبر فيمة في الخانات	ىلغ	تانات الض لوفق لمفتاح لمغلاق لعدل	
15 1 9 10	مجموع فيم التانات فلرياً أو أفقاً أو عموديا أصغر فيمة في التانات أكبر فيمة في التانات مجموع المفتاح مع المغلاق	ىلغ	خانات الط الوفق المفتاح المغلاق العدل الأس المساحة	
15 1 9 10 12	مجموع فيم الخاتات فطرياً أو أفقياً أو عمودياً أصغر فيمة في الخانات أكبر فيمة في الخانات مجموع المفتاح مع المخاتق فيمة الوفق منفرصاً منها عدد حانات الضباح	ىلغ	خانات الضائوفق المفتاح المغلاق العدل الأس	
15 1 9 10 12 45	مجموع فيم الخانات فلرياً أو أفقاً أو عموديا أسخر فيمة في الخانات أكبر فيمة في الخانات مجموع المفتاح مع المخاذق فيمة الوفق منفوصاً منها عدد حانات الضاح مجموع فيم كل الخانات	ىلغ	خانات الط الوفق المغلاق العدل الأس الأس	

طريقة التعمير

تأخذ الإسم المرغوب تعميره أو الأية وتحسبه من حساب الجمل -1

ثم تطرح منه الآس و هو 12 -2

يثم تقسم الحاصل على ثلاثة -3

بعدها تأخذ حاصل القسمة (قيمة صحيحة دون كسور) وتدخل به في بيت الألف وبزيادة -4 واحد للعدد المذكور تدخل به إلى بيت الباء وهكذا إلى أن تستوفى جميع خانات الوفق التسعة

أول شيء نقوم بحساب المفتاح, فالمفتاح كما هو موضح في الصورة هو أول و أصغر قيمة كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي ندخل بها في الوفق

الله لفظ الجلالة نأخد مثال1

ا ل ل هـ

1 30 30 5 = 66

ثم نطرح منه الأس 12

{ للتوضيح أكثر { 12 الاس = 3 خانات الضلع - 15 الوفق

إذا 12-66 إذا

تقسم على 3 = 18 المفتاح يساوي 18 ننزل به في بيت الألف أي الخانة المكتوب فيها حرف الألف في الصورة أعلاه ونمشي بزيادة واحد على كل بيت بالترتيب

نضيف 1 على بيت الألف 1 + 18= 19 ننزل به في بيت الباء

نضيف 1 على بيت الباء 1 + 19= 20 ننزل به في بيت الجيم

كاتب الموضوع جعفري وهكذا الى آخر خانة ,وآخر عدد ننزل به في الوفق يسمى المغلاق وهذه صفته كما ترى البونى منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

نأخد البسملة في مثلث بنفس الطريقة مثال 2 بسم الله الرحمن الرحيم

حسابها بالجمل هو 786 - 12 = 774 تقسم على 3 = 258 وهو المفتاح فتنزل به في بيت الألف وتفعل مثل المثال الأول 774 : تجده هكذا

> 259 266 261 264 262 260 263 258 263

كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

يتبع إنشاء الله وسنتكلم عن الجبر وماذا نعمل عندما يكون هناك باقي لدى القسمة على . 3 .

لاتنسونا من دعاءئكم